BIO-ODOR L1610

Traitement biotechnologique liquide pour trappes intercepteurs de graisse et canalisations annexées

Description

Bio-réducteur de matières grasses et solides pour drains et canalisations

Spécifications

BIO-ODOR L1610 est spécialement formulé pour le traitement des effluents issus des cuisines privées ou industrielles tels que les restaurants et bâtiments commerciaux.

BIO-ODOR L1610 est un produit biologique spécialement formulé et mélangé avec des nutriments à haute puissance, des stimulants et des surfactants pour garantir une performance optimale même dans les conditions les plus difficiles.
BIO-ODOR L1610 est capable de dégrader un vaste éventail d'huiles et de graisses dans des conditions aérobies, facultatives et anaérobies combinés avec des

Une utilisation régulière de BIO-ODOR L1610 reduit l'accumulation de la graisse dans les puisards, les drains et les collecteurs de graisse. En dégradant la graisse, d'autres matières solides sont libres de circuler à travers le système.

activateurs biologiques naturels, des micronutriments et macronutriments.

Aspect: Liquide à écoulement libre

Couleur: Opaque beige Parfum: Neutrablend

Contenu nutritif: Surfactants, micronutriments, améliorateurs biologiques

Numération sur plaque: 20 milliard par gallon

Avantages de BIO-ODOR L1610:

- Garde flotteurs propre
- Élimine les accumulations de matières grasses
- Previent la formation de bouchons
- Économise sur les coûts de nettoyage à jet
- Réduit les coûts d'élimination de la graisse
- Réduit les odeurs

Emballage

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement Mise en garde

Emballé pour répondre aux besoins des clients et pour faciliter l'utilisation.

1 Litre, 4 Litres, 20 Litres ou baril 205 Litres.

Porter une protection oculaire et cutanée. Sols traités avec BIO-ODOR L1610 peuvent être glissants, utiliser des soins pour éviter de tomber. Éviter toute décharge dans les eaux naturelles. Les déversement mineurs

peuvent être lavés avec de grandes quantités d'eau. Les déversements importants, si elles sont contenues, peuvent être retournés au contenant. Pour l'élimination des solutions aqueuses de surfactants: aérobie biologiques efficace dans le traitement de solutions aqueuses de surfactants. Son efficacité dépendra de l'état des installations de traitement. Comme pour toute eaux usées, la consultation avec le personnel de l'usine de traitement local est recommandé (et peut être exigée par la loi) avant leurs élimination. Dans systèmes de traitement des boues activées typiques, les concentrations d'entrée

en dessous de 50 mg / L ont été traités sans problèmes de moussage.

Incinérer dans le four là où la loi fédérale, provinciale et

réglementation locale le permet.

Effets aquatiques:

48 hrs "Daphnia magna" LC50 - 214

Épreuves bactériologiques LC50 - >5000 mg/L

96 hrs Tête-de-boule (Pimephales promelas) Lc50 - 66 mg/L

Méthode et précautions particulières d'élimination de produit propre et inutilisé

Évitez des problèmes de plomberie en utilisant BIO-ODOR L1610 régulièrement pour garder vos drains fluides et éviter les obstructions et les drains lents.

BIO-ODOR L1610 est un bio-réducteur de dépôts graisseux qui non seulement élimine les accumulations de graisse mais qui liquifie les déchets organiques présents dans les tuyaux et les trappes. Il contrôle également les mauvaises odeurs provenant des drains.

BIO-ODOR L1610 détruit les résidus existants et empêche la formation de nouveaux blocages lorsqu'il est utilisé régulièrement ainsi gardant la circulation fluide.

AVANTAGES

- Facile à utiliser
- Contrôle les mauvaises odeurs provenant des égouts
- Réduit l'accumulation de graisse dans trappes intercepteurs et canalisations
- Débouche et empêche le colmatage des tuyaux
- Garde les drains fluide
- Sans acide
- Sans caustique
- Non corrosif
- Non toxique (lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi)
- Biodégradable
- Produit naturel qui peut être utiliser en toute sécurité

APPLICATION

Trappes à graisse, conduites de vidange et tuyaux de descente Fréquance de dosage selon taille de la canalisation

Pour moins de 20 pieds cubes de capacité, ajouter 4-5 onces (116-145 mL) de produit par jour en versant dans un évier ou une canalisation la plus proche de la trappe. Cela devrait être fait dans la nuit ou lorsque les trappes sont moins utilisés.

Après avoir ajouté, rincer avec une tasse d'eau tiède.

Pour trappes à graisse de plus de 20 pieds cubes,

ajouter 8-10 oz (230-290 mL) quotidiennement en suivant la même procédure. Utiliser le produit au moins deux fois par semaine pour une maximum de 4 fois en fonction de l'utilisation du bâtiment. Ajouter le produit dans les montants figurant ci-dessous en versant directement dans le tuyau d'évacuation commençant à l'étage inférieur pour finir à l'étage supérieur et à un taux d'un étage par jour. Ne pas traiter le même étage à deux reprises. Lorsque le dernier étage est atteint, continuer vos traitements à partir de l'étage supérieur seulement.

2" 4 oz. 2 fois / semaine 4" 8 oz. 2 fois / semaine 6" 12 oz. 2 fois / semaine 8" 16 oz. 2 fois / semaine

Les informations présentées dans cette fiche de données est considéré comme fiable. Cette information est fournie en tant que représentant seulement et il n'y a aucune garantie, expresse ou implicite, quant à sa performance. Puisque ni distributeur, ni fabricant a une contrôle sur la manipulation, l'entreposage, l'utilisation et les conditions à l'application, ni distributeur, ni le fabricant est responsable de la perte, de l'endommagement ou des dépenses résultant de ou, en aucune façon, liés à la manutention, l'entreposage ou l'utilisation du produit décrit.